

CONMUTADOR/ESCALADOR MULTIFUNCIONAL INALÁMBRICO

El Conmutador/escalador multifuncional inalámbrico MS-1WL le permite conectar múltiples dispositivos – portátiles, cámaras, reproductores multimedia, incluso smartphones y tabletas – a su proyector y conmutar entre ellos solo pulsando un botón. El receptor WR-HD1 integrado proporciona una conexión inalámbrica sencilla, permitiéndole situar el proyector donde lo necesite. En vez de luchar con múltiples cables, puede conmutar de forma precisa, mejorando el impacto visual, reduciendo los costes de instalación y ayudándole a obtener presentaciones suaves y profesionales.

- Reduce los costes de instalación
- Acepta entradas de video analógico y digital y de ordenador, conexiones USB, inalámbricas (opcional) y de audio
- Proporciona salida HD integral
- Conexión inalámbrica del proyector para una instalación más fácil y una mayor versatilidad
- Función de control a distancia del proyector en modelos seleccionados
- Controlable por medio de red/web





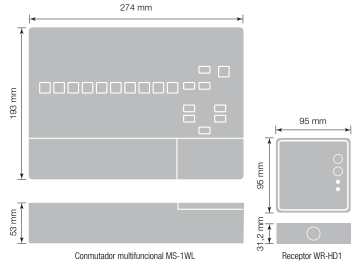
Proyector Hitachi Receptor Inalámbrico (7 m) MS-1WL Ordenador x4 Reproductor multimedia PC tableta y Smartphone Reproductor Blu-ray Cámara de documentos (CS-1)



Conmutador multifuncional MS-1WL

Receptor WR-HD1





HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe S.A, Gran Via Carlos III, 86 Planta 5a, Edificios Trade - Torre Este, 08028 Barcelona, España

Tel: +34 934 092 550 Fax: +34 934 901 863 www.hitachidigitalmedia.com

"Estas características solo son compatibles con nuestros modelos más recientes de la gama Ultimate Short Throw, Super Short Throw y Multipurpose, consulte con su distribuidor para más información. Las especificaciones anteriores son solo una referencia y están sujetas a cambios.

MS-1WL Technical Specifications

- omnatihilida	R MULTIFUNCIO		0
Compatibilidad con el ordenador			Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC16"
Compatibilidad con vídeo			NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4,43
		SDTV	525i(480i),525p(480p),625i(576i)
		HDTV	750p(720p@50/60 Hz)
			1125i(1080i@50/60 Hz)
Terminal de entrada		Vídeo	1125p(1080p@50/60 Hz) RCA x 1
		Ordenador (RGB)	D-sub de 15 patillas x 2 (Analógico)
		Digital	HDMI x 4 (XGA,WXGA,1080p)
		USB	Tipo A x 3, Tipo B x 1
		Audio	Mini clavija estéreo x 2, Clavija micrófono x
Terminal de salida		Ordenador (RGB)	D-sub de 15 patillas x 1
WHDI		Digital Digital	HDMI x 1 (XGA,WXGA,1080p)
		Digital	Sí (XGA, WXGA, 1080p)
Terminal de control			D-sub de 9 patillas x 1 (RS232C)
omma do o	ontroi		RJ-45 x 1 (Red)
Altavoz		No	-
Estructura		Dimensiones (W x D x H)	274 x 193 x 53 mm
200 400 40		Peso	0,95 kg
		Color de funda	Blanco
		Barra de seguridad	Sí
Energía		Alimentación eléctrica	12V CC/1,9 A
giu		Adaptador CA	100 CA ~120 V, 220 CA ~240 V
Función de red		LAN cableado	Sí
		LAN inalámbrico	Sí (opción)
		Control de red	Sí
		Programable	No
		Transferencia de imagen	-
		estática	No
		Transferencia de vídeo	No
Control del proyector		En espera/Conectado	Sí
		Menú	Sí
		Selección de entrada	Sí
		En blanco	No
Otras características		Control por ratón	No
		Función de tableta	Sí
		Visualización USB	Sí
		Presentación sin PC	Sí
		Correspondencia CC	Sí
		Sincronización de labios	Sí
		Corrección trapezoidal	
		automática	No
		MyScreen	No
		Mando a distancia	No
ndicación	Selección	Indicado para todas	_
or LED	de entrada	las entradas	
Clave de	para MS-1	Selección de entrada	Sí (Selección directa)
control		Menú	Conmutación On/Off
		Tecla en cruz de menú	UArriba/Abajo/Derecha/Izquierda, intro
		Tecla de volumen	Arriba/Abajo
		Volumen del micrófono	Arriba/Abajo
		En blanco	Sí
		Congelación	Conectado/Desconectado
	para PJ	Alimentación del proyector	En espera/Conectado*
		conectada	
		Selección de entrada	Sí
		Menú	Conmutación On/Off*
		Tecla en cruz de menú	Arriba/Abajo/Derecha/Izquierda, intro
omnorot	do funcionaria	nto	(combinación para tecla MM-1)* 5~40 °C
Temperatura de funcionamiento Certificaciones de agencia			
Cernicaciones de agencia Accesorios		Manual del usuario	FCC(w/DFS),IC(w/DFS),CE(w/DFS),c-tick ING, FRA, ESP, ALE, ITA, NOR, HOL, POR, CI
		Manual del usuario (15 idiomas)	ING, FRA, ESP, ALE, ITA, NOR, HOL, POR, CI COR, SUE, RUS, FIN, POL, JAP
		Adaptador CA	Sí
		Cable	Cable de alimentación (1,8 m)
		Tapa del cable	Sí
		Montaje en pared	Sí
SEOFE SE		Di-it-I	LIDMIN 1 AVON MAYON 1000 Y
	alloa	Digital	HDMI x 1 (XGA,WXGA,1080p)
Terminal de s		Dimension AM D 12	Sí (XGA, WXGA, 1080p)
Terminal de s WHDI		Dimensiones (W x D x H)	95 x 95 x 31,2 mm
Terminal de s WHDI			125 g
Terminal de s WHDI		Peso	
erminal de s WHDI Estructura		Color de funda	Blanco
erminal de s WHDI Estructura		Color de funda Alimentación eléctrica	Blanco 5V CC/1,0 A
erminal de s WHDI Estructura		Color de funda	Blanco
Terminal de s MHDI Estructura Energía	de funcionamie	Color de funda Alimentación eléctrica Adaptador CA	Blanco 5V CC/1,0 A
Ferminal de s WHDI Estructura Energía Femperatura Certificacione	de funcionamie es de agencia	Color de funda Alimentación eléctrica Adaptador CA nto	Blanco 5V CC/1,0 A 100 CA ~120 V, 220 CA ~240 V 5~40 °C FCC(w/DFS),IC(w/DFS),CE(w/DFS),c-tick
Ferminal de s WHDI Estructura Energía Femperatura Certificacione		Color de funda Alimentación eléctrica Adaptador CA nto Manual del usuario (7 idiomas)	Blanco 5V CC/1,0 A 100 CA ~120 V, 220 CA ~240 V 5~40 °C FCC(w/DFS),IC(w/DFS),CE(w/DFS),c-tick ING, FRA, ESP, ALE, ITA, POR, JAP
Ferminal de s WHDI Estructura Energía Femperatura Certificacione		Color de funda Alimentación eléctrica Adaptador CA nto Manual del usuario (7 idiomas) Adaptador CA	Blanco 5V CC/1,0 A 100 CA ~120 V, 220 CA ~240 V 5~40 °C FCC(w/DFS),IC(w/DFS),CE(w/DFS),c-tick ING, FRA, ESP, ALE, ITA, POR, JAP Sí
		Color de funda Alimentación eléctrica Adaptador CA nto Manual del usuario (7 idiomas)	Blanco 5V CC/1,0 A 100 CA ~120 V, 220 CA ~240 V 5~40 °C FCC(w/DFS),IC(w/DFS),CE(w/DFS),c-tick ING, FRA, ESP, ALE, ITA, POR, JAP